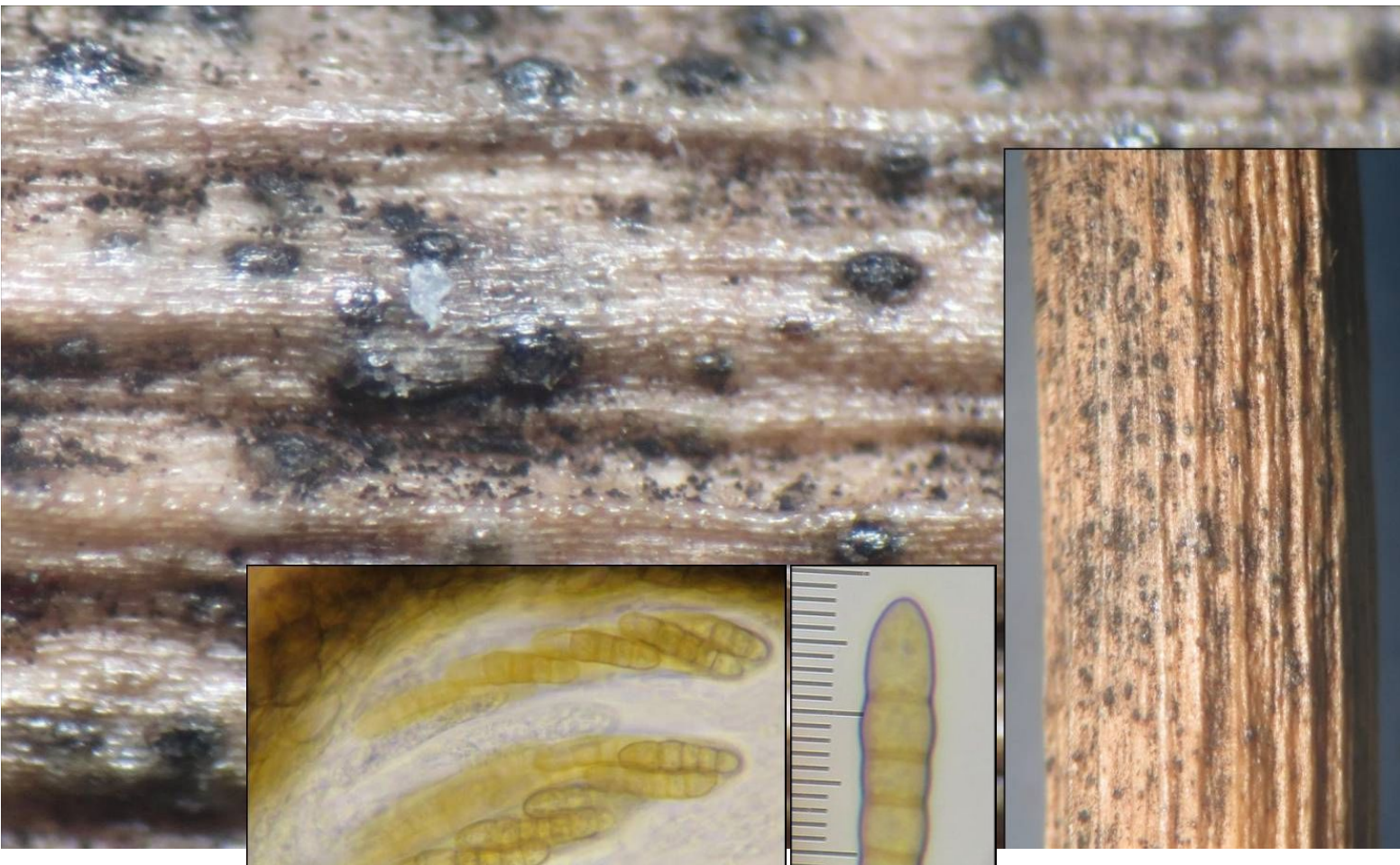
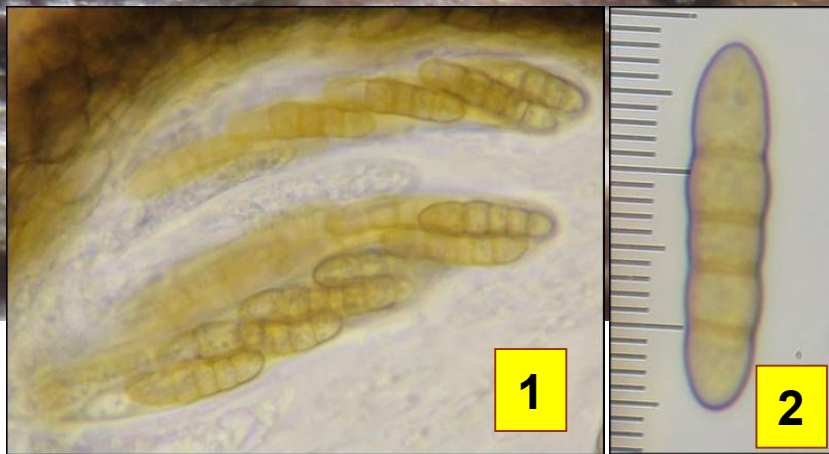


# ► *Phaeosphaeriopsis glaucopunctata*

(Grev.) M.P.S. Camara, M.E. Palm & A.W. Ramaley



Leg. AG & det. AG



1 : Asques (photographiés dans l'hamatécium) bituniqués, fissituniqués, cylindriques-clavés, 60-70 x 11-14 µm.  
2 : Ascospores brunes, oblongues à cylindriques, 4-septées, 18-20 (21,5) x 4-5,5 µm, la seconde cellule étant renflée, finement verruqueuses, 2 à 3-séries dans l'asque.

Ascomes noirs, globuleux, 110-150µm de diamètre, immergés dans cladodes du fragon, sur tige ou feuille, présents en grand nombre, de multiples points glauques apparaissant alors en surface (d'où son éthymologie). Très courant.



Sur fragon (*Ruscus aculeatus*).

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 mars 2017.

► Pyrenomycète inféodé au fragon. Le trouver est vraiment facile : il faut repérer des tiges sèches mouchetées de minuscules points noirs. Ces derniers sont les périthèces de *P. glaucopunctata* immergés dans la tige. Etudier ce champignon au microscope est chose moins aisée mais indispensable si on veut avoir une détermination sûre d'autant plus qu'une étude récente (2014) a montré l'existence d'une seconde espèce très proche, *P. triseptata*, qui vient également sur *Ruscus aculeatus* et ne diffère que par des spores triseptées.

